

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 B60T8/36 B60T8/48

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 B60T

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98/38069 A (BECK ERHARD ; ITT MFG ENTERPRISES INC (US)) 3. September 1998 (1998-09-03) Seite 10, Zeile 1 - Seite 13, Zeile 1; <i>Page 10, Line 1 - Ansprüche; Abbildungen Claims, Drawings Page 13, Line 1</i>	1
A	WO 96/15926 A (BOSCH GMBH ROBERT ; STOKMAIER GERHARD (DE); EITH HUBERT (DE); FRIEDOW) 30. Mai 1996 (1996-05-30) Seite 6, Zeile 2 - Seite 7, Zeile 25; <i>Page 6, Line 2 - Page 7, Line 25</i> Abbildung 1 <i>Drawing 1</i> Seite 13, Zeile 33 - Seite 16, Zeile 5; <i>Page 13, Line 33 - Page 16, Line 5</i> Abbildung 6 <i>Drawing 6</i>	1
A	WO 98/57834 A (JUNG KARL ; HAUKE BERNHARD (DE); JUNG MICHAEL (DE); ITT MFG ENTERPRISE) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) das ganze Dokument <i>the entire document</i>	1
-/--		

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. Januar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

08/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Meijs, P

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Belr. Anspruch Nr.
A	DE 39 24 510 A (TEVES GMBH ALFRED) 31. Januar 1991 (1991-01-31) Zusammenfassung; Abbildung <i>Abstract; Drawings</i>	1
A	WO 97/02970 A (TEVES GMBH ALFRED ; SONNENSCHNEIN GEORG (DE)) 30. Januar 1997 (1997-01-30) das ganze Dokument <i>the entire document</i>	1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002225

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9838069 A	03-09-1998	DE 19708425 A1	03-09-1998
		DE 59804665 D1	08-08-2002
		WO 9838069 A1	03-09-1998
		EP 0963311 A1	15-12-1999
		JP 2001513046 T	28-08-2001
		US 6199961 B1	13-03-2001
WO 9615926 A	30-05-1996	DE 19533400 A1	30-05-1996
		WO 9615926 A1	30-05-1996
		DE 59507917 D1	06-04-2000
		EP 0746485 A1	11-12-1996
		JP 9508338 T	26-08-1997
		US 5735582 A	07-04-1998
WO 9857834 A	23-12-1998	DE 19725241 A1	17-12-1998
		WO 9857834 A1	23-12-1998
DE 3924510 A	31-01-1991	DE 3924510 A1	31-01-1991
WO 9702970 A	30-01-1997	DE 19524952 A1	09-01-1997
		WO 9702970 A1	30-01-1997